



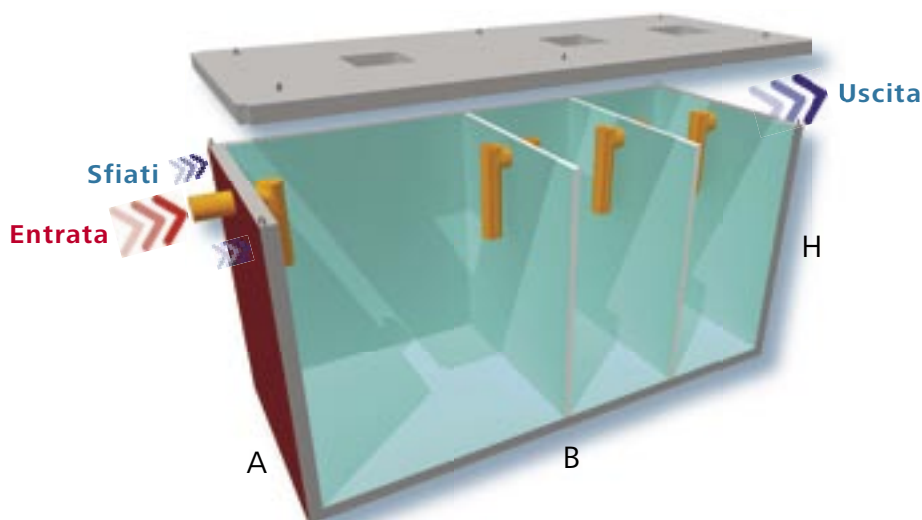
Vasca Settica Bicamerale/Tricamerale

in monoblocco c.a.v.

conforme alla norma UNI EN 12566-1-2004

dimensionate con LT. 150/200 A.E.

18



Caratteristiche

Le vasche settiche bicamerale/tricamerale in monoblocco c.a.v. da interrare, realizzate in conformità alla norma UNI EN 12566-1-2004, da azienda operante con sistema di qualità conforme alla normativa UNI EN ISO 9001:2008, devono permettere un idoneo ingresso continuo, la permanenza del liquame grezzo e l'uscita, del liquame chiarificato; devono avere le pareti impermeabilizzate, devono essere completamente interrate ed avere il tubo di ventilazione con caratteristiche tali da evitare cattivi odori. Le vasche settiche bicamerale/tricamerale devono avere possibilità di accesso dall'alto a mezzo di idonee ispezioni. L'estrazione del fango e della crosta viene effettuata periodicamente, in genere da 1 a 4 volte all'anno. **I gas biologici prodotti dalla fermentazione si liberano dagli sfiati posti lateralmente al foro di entrata, i quali dovranno essere sempre collegati e portati sul tetto.**

Le vasche Settiche Bicamerale/Tricamerale sono realizzate con una successione di scomparti collegati tra di loro da dispositivi atti a limitare i passaggi di fanghi e schiume. Le vasche sono realizzate a 2 o 3 camere con rapporti volumetrici tra i diversi scomparti, 2:1 e rispettivamente 2:1:1, è prevista una tubazione di esalazione per la fuoriuscita dei gas ad una quota adeguata per evitare disturbi olfattivi.

Voce di capitolato

Vasca in monoblocco c.a.v. prefabbricata standard da interrare del tipo **VASCA SETTICA BICAMERALE/TRICAMERALE prodotta dall' Edil Impianti, Art. VSB/T _____ da N° _____ A.E. con Lt. 150/200 A.E. Volume totale Litri _____** ditta operante con sistema di qualità conforme ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2008.

Realizzata con calcestruzzo tipo I 52,5 R (RCK>450Kg/cmq.), armata con ferri B 450 C (come Feb 44K), rete elettrosaldata Ø8 20x20 e relativi ferri di rinforzo con copriferro spessore cm. 2, i materiali utilizzati sono conformi alle normative vigenti in materia antisismica.

Le pareti sono di spessore cm. 10 e fondo di spessore cm. 15-18, corredate di puntoni in acciaio, pilastri, travi di rinforzo da cm 15x15 in c.a.v. completa di lastra di copertura carrabile auto H=15 cm., o carrabile autocarri H=20 cm. con fori per ghisa.

Chiusini in ghisa sferoidale CL250 o D400 a richiesta.



Vasca Settica Bicamerale/Tricamerale

in monoblocco c.a.v.

conforme alla norma UNI EN 12566-1-2004

dimensionate con LT. 150/200 A.E.

Codice Articolo	Utenti A.E.	Capacità (lt)			Volume totale (lt)	Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm)			Peso Totale con Copertura (ql)		
		Prima Camera	Seconda Camera	Terza Camera		A Larg.	B Lung.	H Altezza	Carrabile auto h. 15 cm	Carrabile autocarri h. 20 cm	
H=165/170	VSB01	10/5	1.000	500	-	1730	125	130	165/170	27	29
	VSB02	15/10	1.500	750	-	2.500	125	180	165/170	34	36
	VSB03	20/15	2.000	1.000	-	3.530	175	180	165/170	43	47
	VST04	30/25	2.000	1.000	1000	4.980	175	240	165/170	56	61
	VST05	40/30	3.000	1.500	1.500	6.540	175	310	165/170	67	73
H=215/220	VST06	50/40	3.750	1.875	1.875	7.970	175	280	215/220	74	80
	VST07A	65/50	4.875	2.440	2.440	10.500	180	370	215/220	89	97
	VST08A	75/60	5.625	2.820	2.820	12.050	180	420	215/220	99	107
	VST09A	90/68	6.750	3.375	3.375	15.050	180	520	215/220	117	127
	VST10	105/79	7.875	3.940	3.940	17.150	246	425	215/220	159	172
	VST11	115/86	8.625	4.320	4.320	19.320	246	475	215/220	174	187
H=265/270	VST12	130/98	9.750	4.875	4.875	21.240	246	425	265/270	183	195
	VST13	145/109	10.875	5.440	5.440	23.900	246	475	265/270	199	212
	VST14	165/124	12.375	6.190	6.190	26.550	246	525	265/270	214	230
	VST15	184/138	13.797	6.899	6.899	30.000	246	575	265/270	230	247
	VST16	190/150	15.040	7.520	7.520	31.850	246	625	265/270	248	266
	VST17	217/163	16.283	8.142	8.142	35.000	246	675	265/270	264	283
	VST18	230/175	17.526	8.763	8.763	37.200	246	725	265/270	279	300
	VST19	250/188	18.769	9.385	9.385	40.000	246	775	265/270	295	317
	VST20	260/200	20.012	10.006	10.006	42.500	246	825	265/270	314	338
	VST21	283/213	21.255	10.628	10.628	45.000	246	875	265/270	330	355
	VST22	290/225	22.498	11.249	11.249	47.800	246	925	265/270	350	377
	VST23	317/237	23.741	11.871	11.871	50.000	246	975	265/270	370	399
	VST24	333/250	24.984	12.492	12.492	52.000	246	1025	265/270	386	415
	VST25	350/262	26.227	13.114	13.114	55.000	246	1075	265/270	402	433
	VST26	366/275	27.470	13.735	13.735	57.000	246	1125	265/270	418	450

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.
Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di $\pm 5\%$ ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.